$\bigcirc$	LA	IR 4 C	ONI	
	-A	HVI O	UIVI	Υ

Application Number

Filling Dalë

Abolicanica

CLAIMS	AMS ASFILED			AFTER FIRST   AFTER SECOND			٠,	May be used for additional dalms or amendments						
•	Indep	3/2	AME	NOMENT.	AME	SECOND NDMENT			•		*	stratualits.	1	
1	Hamb.	Depend	Indep	Depend	· Indep	Depend	7	-	Indep	Depend	10.4	7		
<del></del>	-  <i>-</i>	·			<u> </u>		]	51	-	- openu	Indep	Depend	Indep	Dep
3		+++	<del> </del>		ļ <u>.</u>			52		<del> </del>	<del></del>	<del></del>		
4	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	ļ	<u> </u>	4	53		1	<del> </del>	<del> </del>	ļ	-
5.					ļ		_	54			<del> </del>	<del> </del>	ļ	-
· 6		<del>                                     </del>					7	85 -			- <del> </del>		ļ	·
7			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	- -	56				<del> </del>		<del> </del>
<b> ₿</b>				<u> </u>		<del> </del>		67	<u> </u>					<del> </del>
9	1			1	<del></del>	<del></del>	-	<u>59</u>	-					<del> </del>
10.					<del> </del>	<del> </del>	-	60	<del> </del>	ļ			 	
11		1					:	61-			<del> </del>			-
13	-	<del>  </del>	ļ				1	62						
14	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			]	63 .	1		<del> </del>			
15	<del>                                     </del>		<del> </del>	<del> </del>				64		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>		
<del>1</del> 6	1=		·		<u> </u>	ļ	-	65			<b> </b>	<del> </del>		
-17				· ·			1	66						
18	1	<u> </u>			<del></del>	<del> </del>	1	67 68	<del>-</del>	·		·		
20	<b> </b>	<del> </del>	ļ				1 .	69	<del>                                     </del>	<del></del>	<b> </b>			
21	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>		·		]	70	<u> </u>		<u> </u>			·
22		<u>-</u>	<del> </del>				ł	71			·			<b> </b>
23					<u>-</u>	<u> </u>	1.	. 72						<del></del>
24 25					<u></u>	<del></del>		73 74		<del></del>				<del></del>
25 26	·						1	75	<del></del>					
27	<del>                                     </del>						1	·76						
28	<del> </del>	<del></del> -					<b>l</b> .	77						<u> </u>
29			·				l	. 78						
30						<del> </del>		79 . 80			· · ·			
. 31						<del></del>		. 81						
32 33	ļl							82					·	
34								83			<del></del>		·	<del></del>
35	<del> </del>							64.	1 m			<del></del>	···	<del></del>
36						· · ·		85					<del></del>	
37 38								86 87	<del></del>	<u> </u>				•
38			· ·					88	<del></del>					
39 40								89						
41							- 1	90	<del></del>	<del></del>				
42 .	<u> </u>						İ	91					}-	<del></del>
43	<del></del>	<del></del>					• [	92 .	<u></u>				}-	
42 43 44 46 46 47 48 49 50 Otal dep					· ·			93					<del> </del> -	
45	-			<del></del>  -			ŀ	.94						
46							1	95				—— <del> </del>	<del></del>	
47					<del></del>		٠	96						
48				——————————————————————————————————————			ŀ	97						
49							-	98						
. 50				<del> </del> -	<del></del>		-	99						
(B)O	4			<del></del>	<del></del>		. }-	100 Tolal						
Q8p	.1 1	1. L			[	1 1		ludeb	}		.	1		1:
O(B)	82 -	ب <u>ا</u>	<b>—</b>	J	<b>—</b>	J .[		Total	<u>-</u>	J  -		·		1
opend.			<i>:-</i>		`	1		Depend	4		4	' l	•	ب ′.!
elms	26	1		· T				Total			====			44-
-mila	20		· 1.	]	i		- 1	Claims	. 1	1	. 1		7	